

Тема 6.

Совершенная конкуренция

При изучении темы необходимо проработать следующий раздел учебника

Рудакова И.Е. (ред.) 2010, Экономическая теория. Вводный курс. Микроэкономика, М.: ИНФРА-М.

Глава 6. Предложение конкурентной фирмы

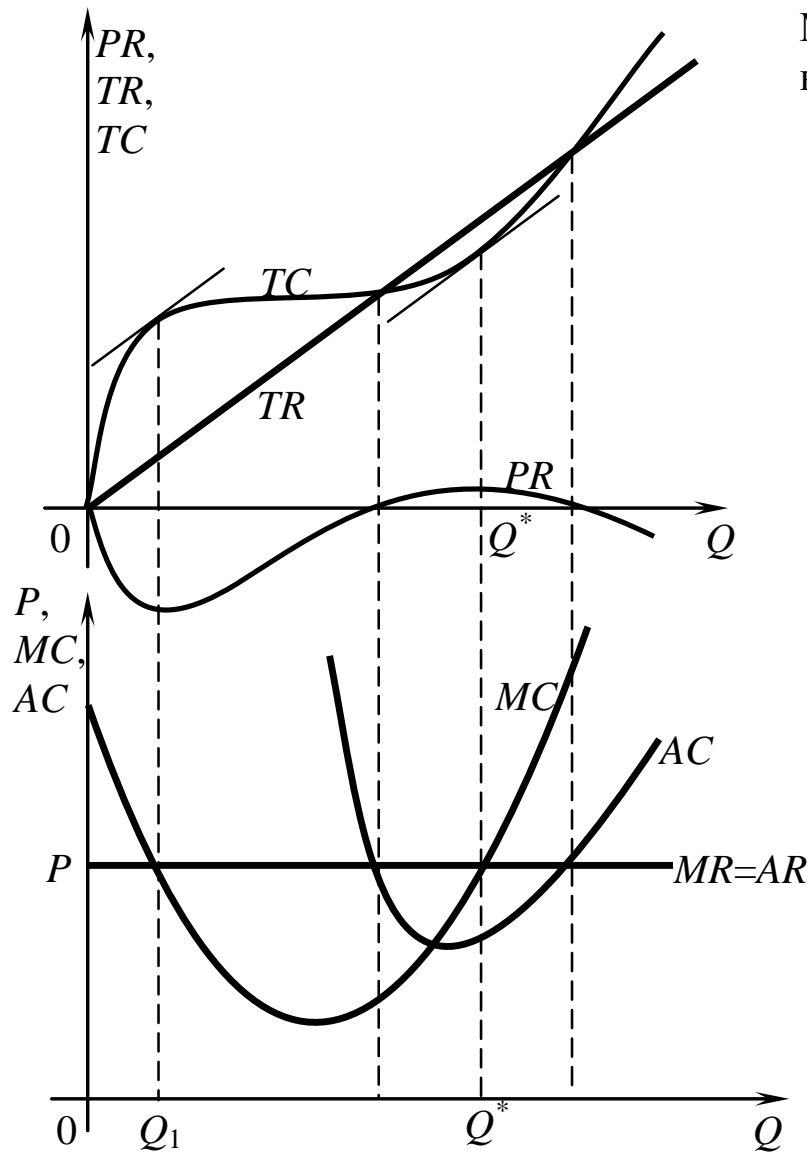
Вопросы для повторения

- ✓ Взаимосвязь между краткосрочными и долгосрочными функциями издержек: общих, средних и предельных;
- ✓ Общая и предельная выручка;
- ✓ Условие максимизации прибыли;
- ✓ Рыночное предложение и закон предложения.

Предельный доход совершенно конкурентной фирмы

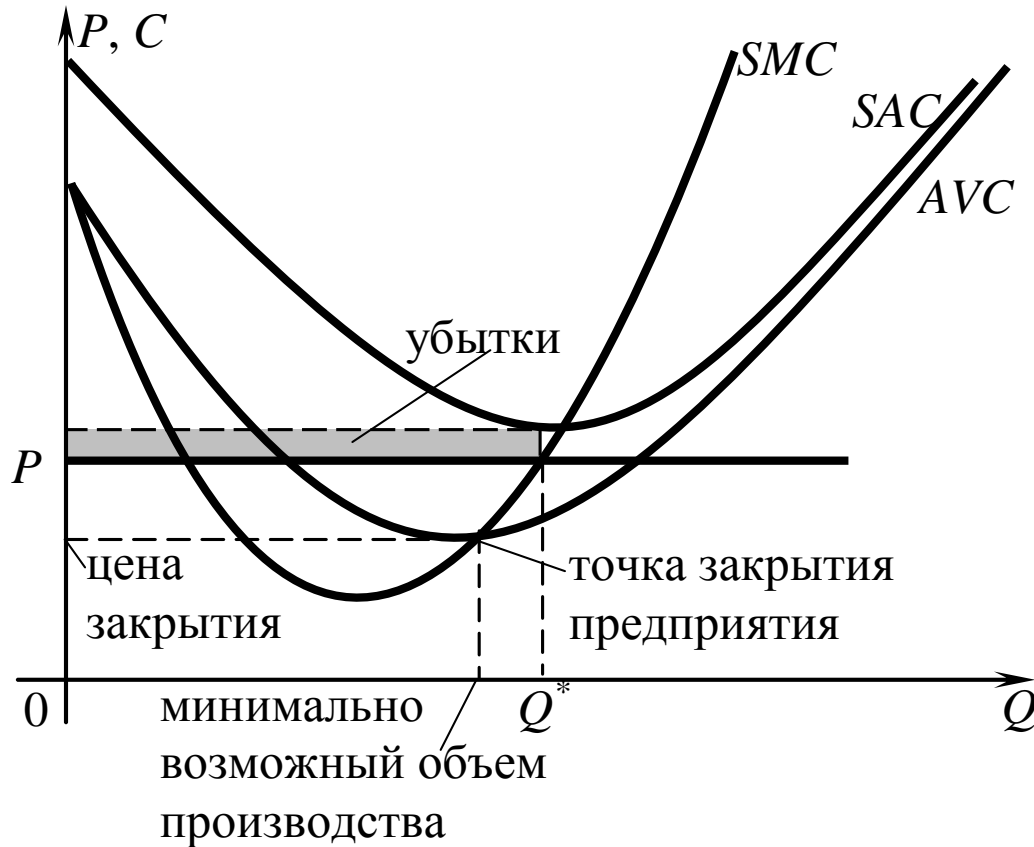


Максимизация прибыли конкурентной фирмой.



Конкурентная фирма выбирает оптимальный объем производства в соответствии с правилом: $P=MC(Q)$.

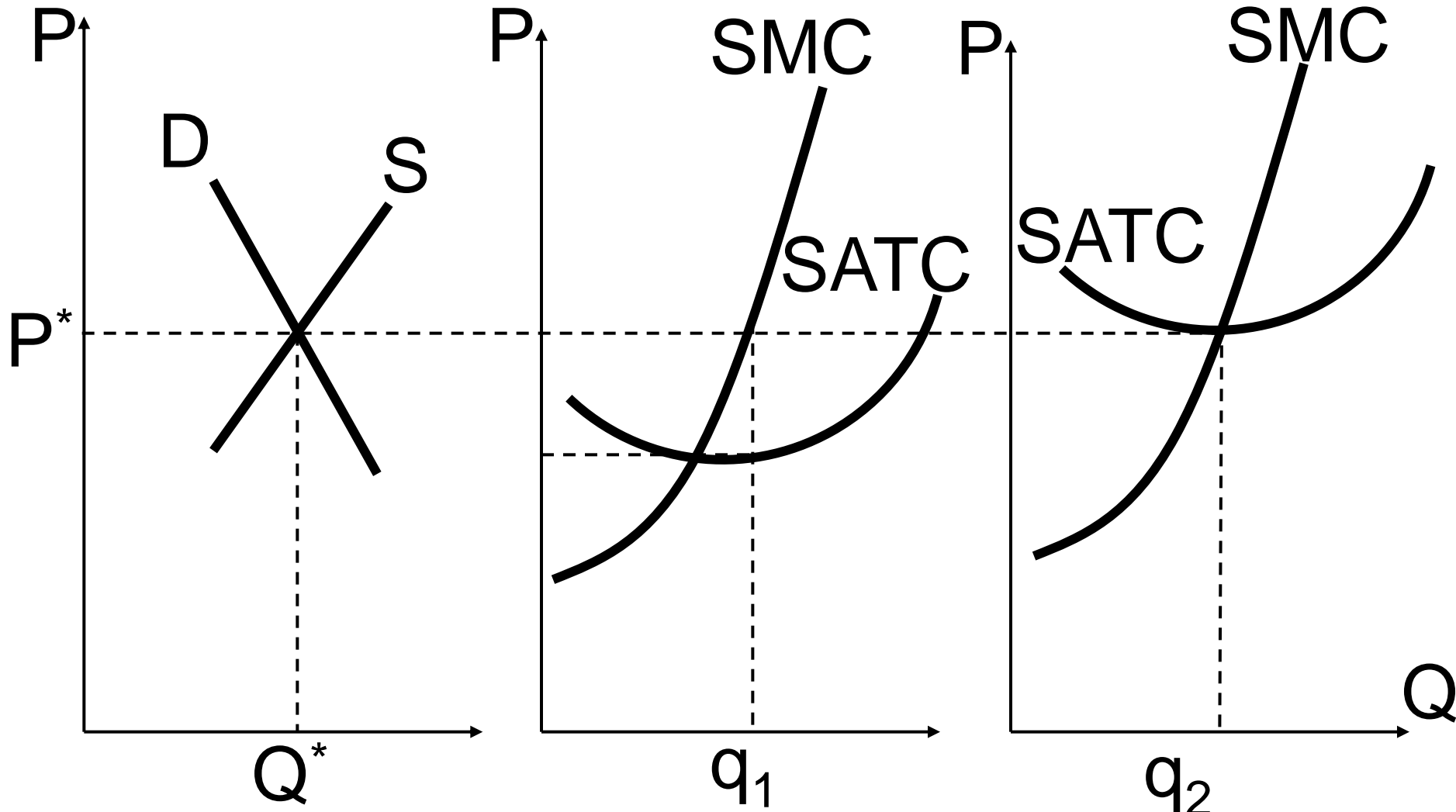
Краткосрочный аспект: решение о производстве



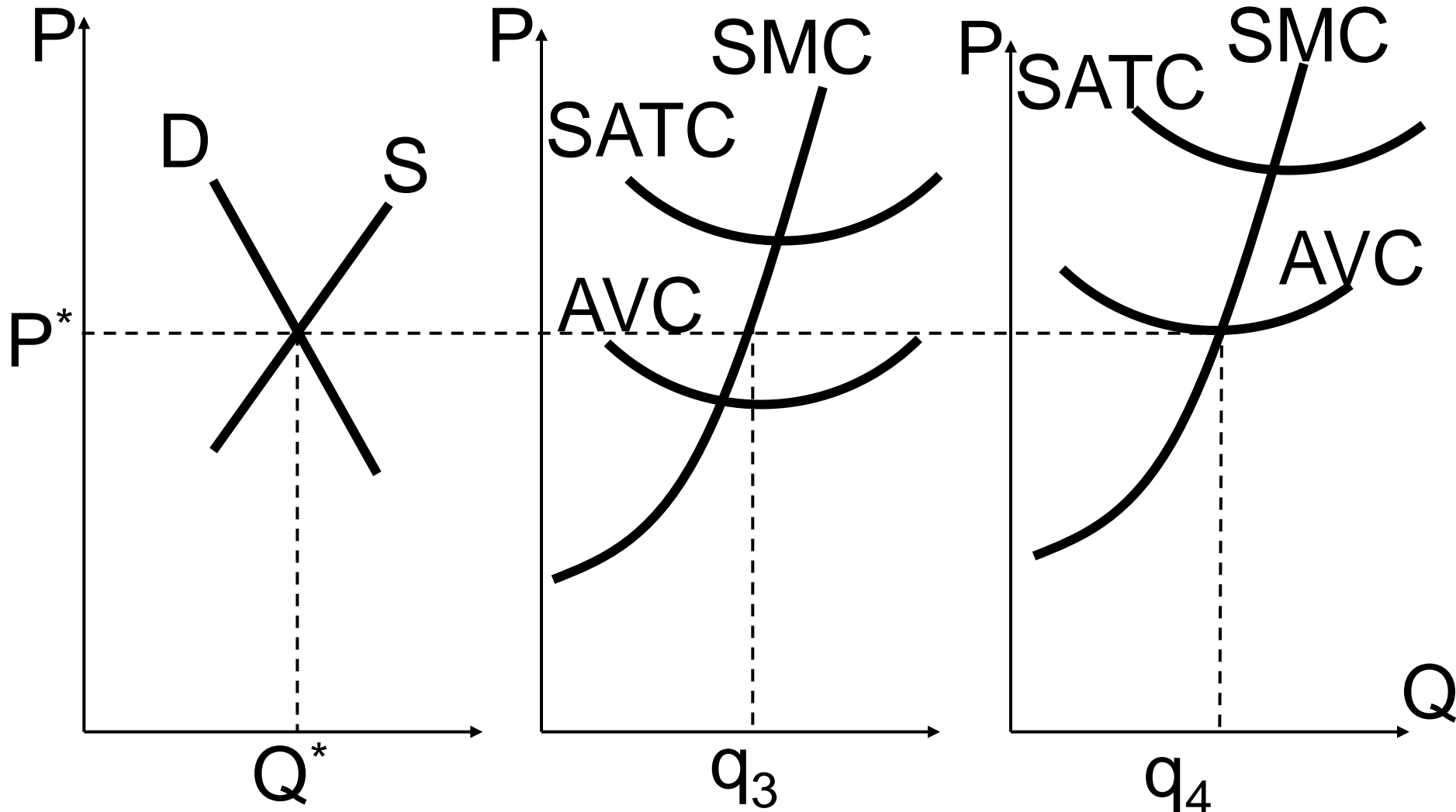
Точка закрытия предприятия в краткосрочном периоде.

Конкурентная фирма в краткосрочном аспекте осуществляет производство в соответствии с правилом $P=MC(Q)$ при условии, что $MC \geq AVC_{min}$.

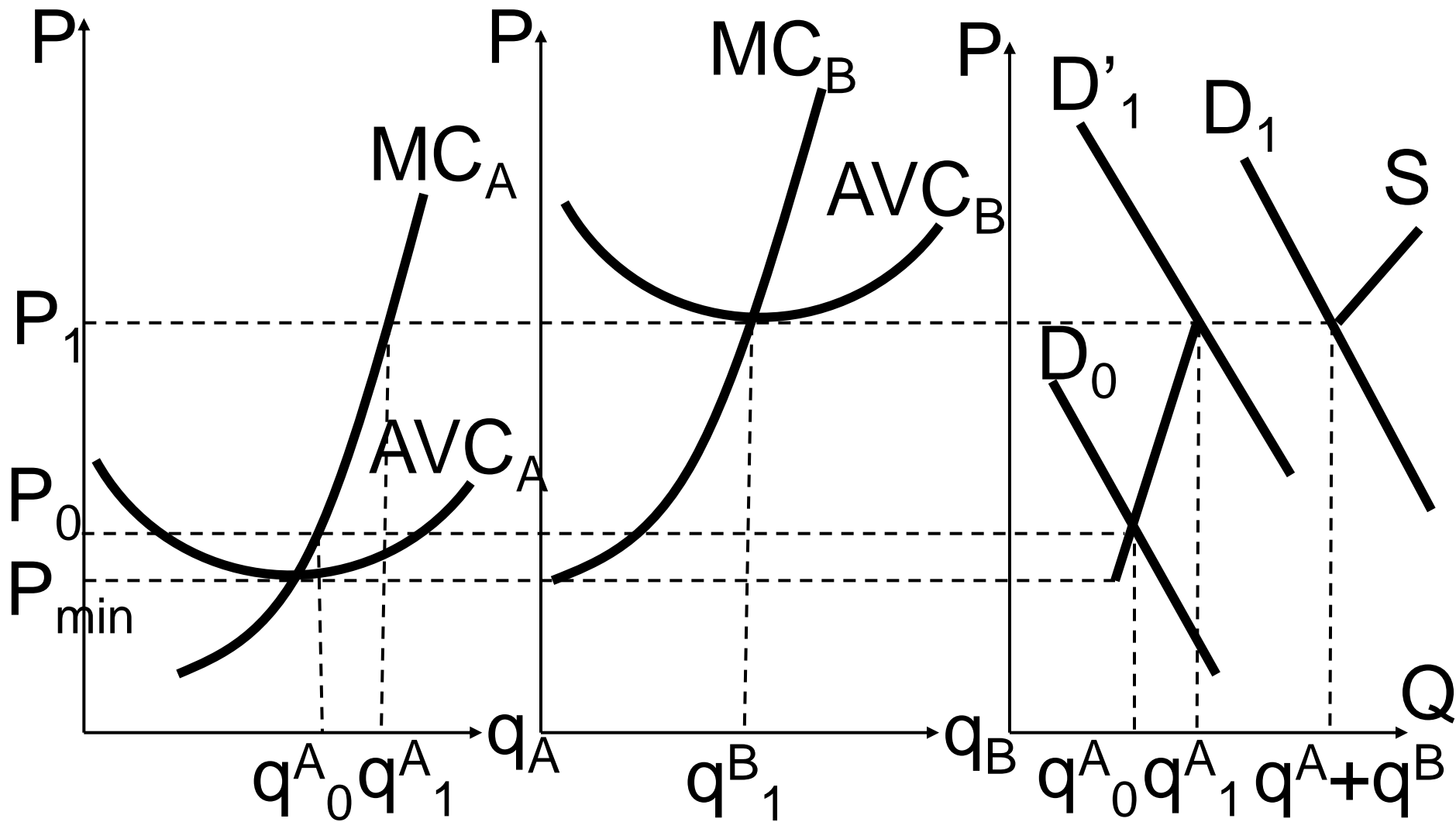
Равновесие фирмы и отрасли в краткосрочном аспекте



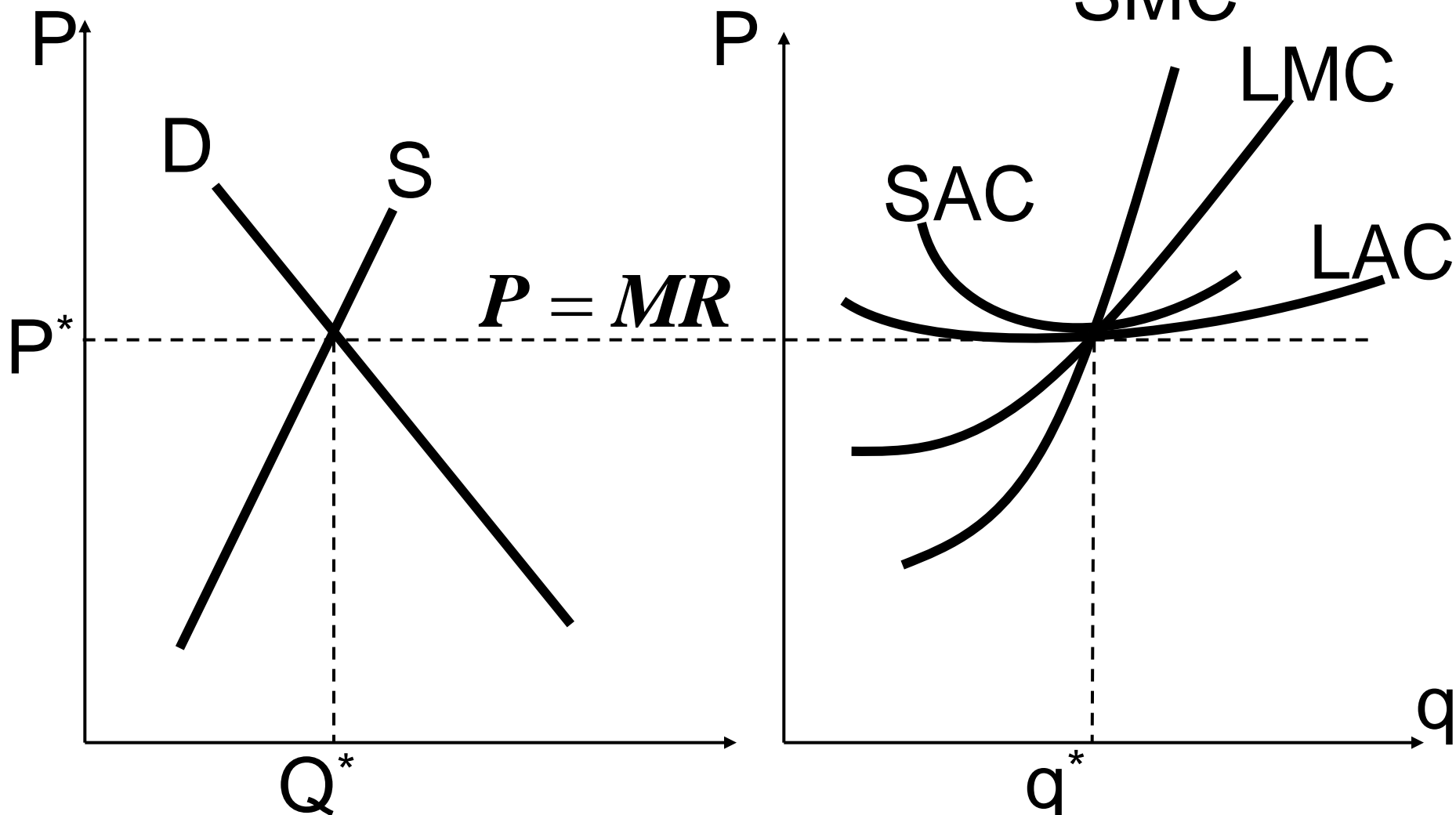
Равновесие фирмы и отрасли в краткосрочном аспекте



Краткосрочная кривая отраслевого предложения

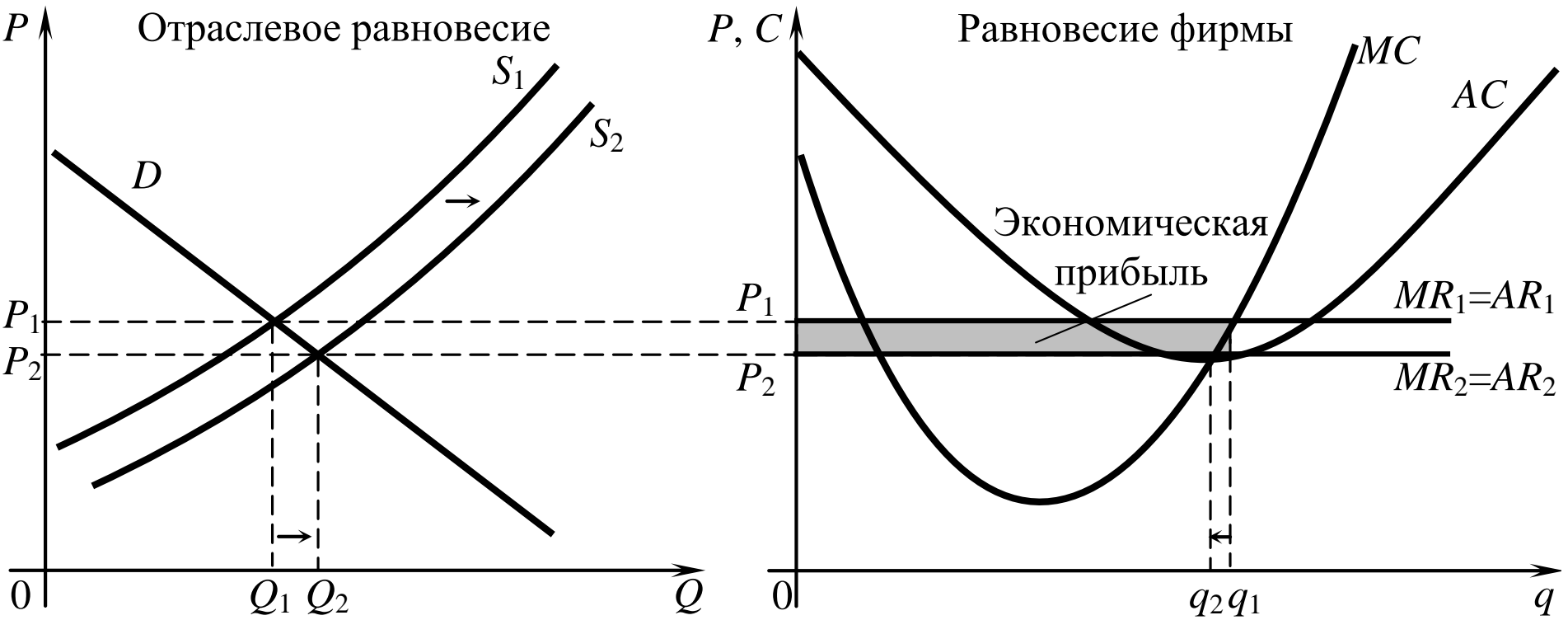


Долгосрочное равновесие фирмы и отрасли

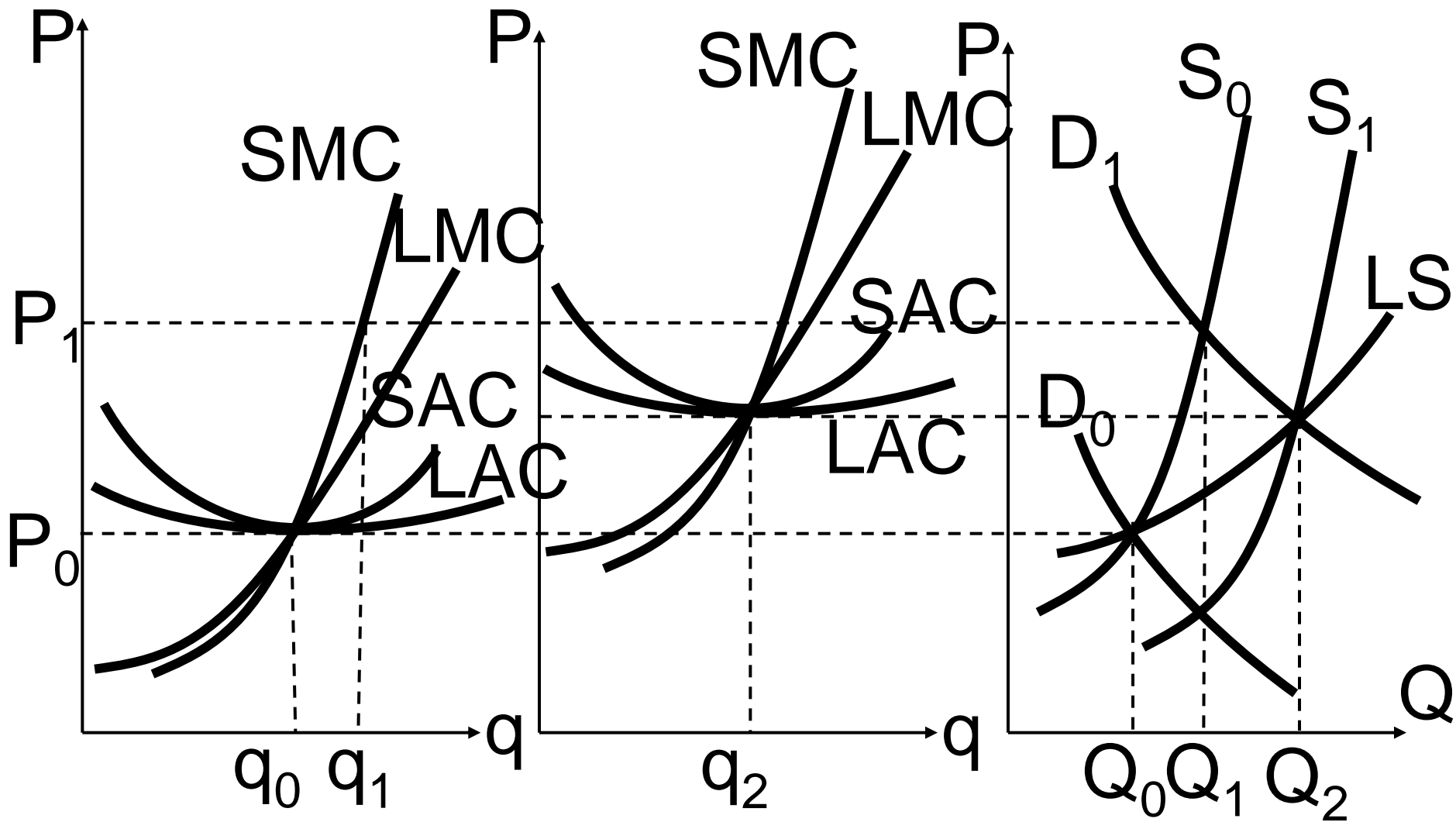


Конкурентная фирма в долгосрочном аспекте осуществляет производство в соответствии с правилом $P = MC(Q)$ при условии, что $MC \geq AC_{min}$.

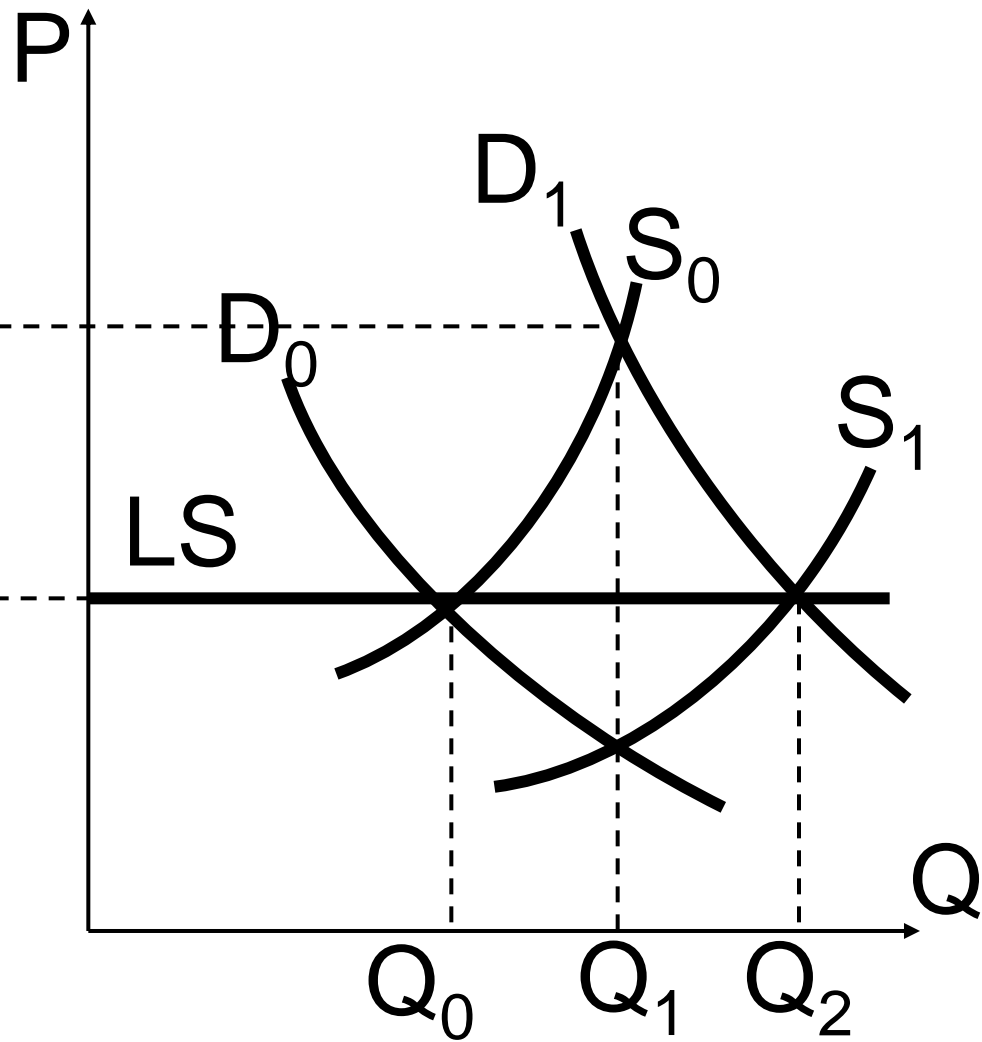
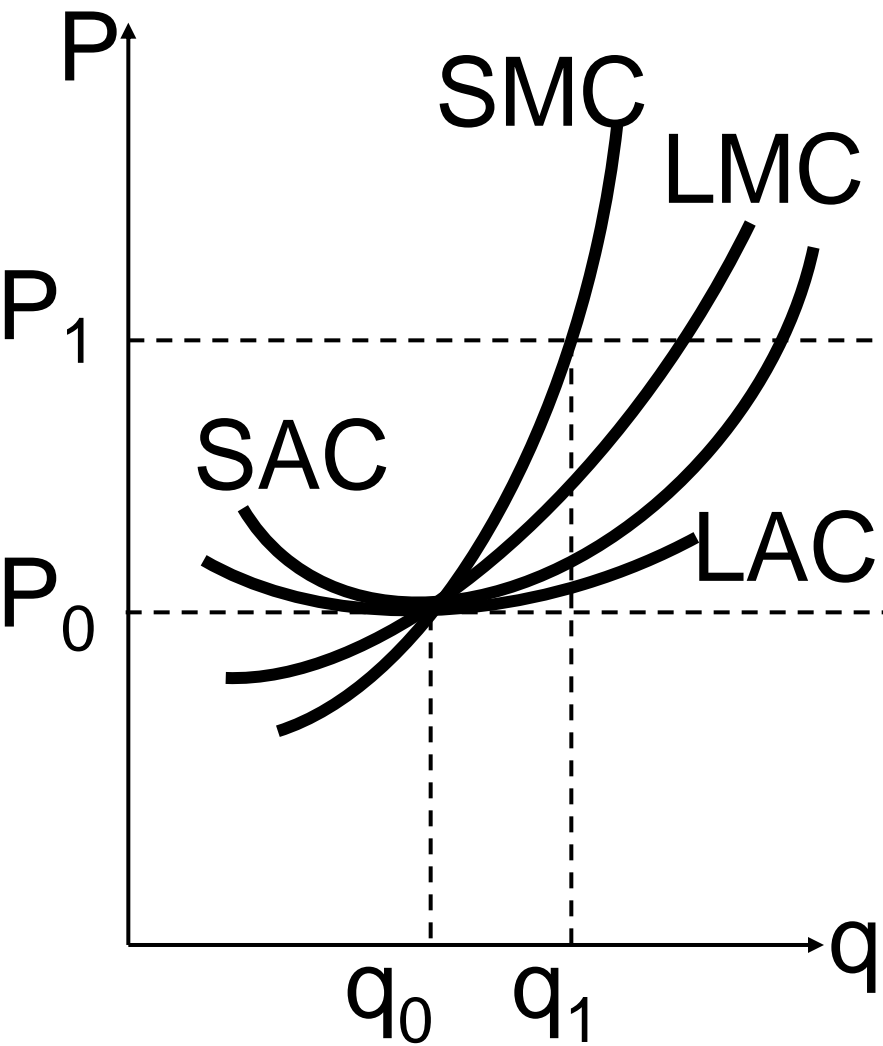
Взаимосвязь индивидуального и отраслевого равновесия в долгосрочном аспекте



Отрасль с возрастающими издержками



Отрасль с постоянными издержками



Отрасль с убывающими издержками

